(19) 世界知识产权组织 田 尽 馬



i ani as a company and a compa

(43) 国际公布日: 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国际公布号: WO 2005/000998 A1

(51) 国际分类号":

C10G 45/02

(21) 国际申请号:

PCT/CN2004/000683

(22) 国际申请日:

2004年6月24日(24.06.2004)

(25) 申请语言:

中女

(26) 公布语言:

中文

(30) 优先权:

03147997.9 2003年6月30日(30.06.2003) CN

(71) 申请人(对除美国以外的所有指定国): 中国石油化工 股份有限公司(CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION) [CN/CN]; 中国北京 市朝阳区惠新东街甲6号,Belling 100029 (CN)。 中国 石油化工股份有限公司石油化工科学研究院(RESEA RCH INSTITUTE OF PETROLEUM PROCESSING, SINOPEC) [CN/CN]; 中国北京市等 淀区学院路18号, Beijing 100083 (CN).

(72) 发明人;及 (75) 发明人申诸人(仅对美国): 宗保宁(ZONG, Baoning) [CN/CN]; 郑全王(ZHENG, Jinyu) [CN/CN]; 谢文华 (XIE, Wenhua) [CN/CN]; 徐夏(XU, Yong) [CN/CN]; 帝旭宏(MU, Xuhong) [CN/CN]; 罗一斌(LUO, Yibin) [CN/CN]; 辛明昰(LI, Minggang) [CN/CN]; 舒兴田 (SHU, Xingtian) [CN/CN]; 中国北京市神佐区学院路 18号, Beijing 100083 (CN)。

(74) 代理人: 中因专利代理(普港)有限公司(CHINA PATENT AGENT (H.K.) LTD.); 中国普港湾仔港海 道23号岛君中心22字楼, Hong Kong (CN)。

- (81) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的因家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN. TR. TT. TZ. UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM. ZW
- (84) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的地区保护): ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 改正专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 数别专利(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:

包括医际检索报告。

所引用双字母代码和其它给写符号,请参考刊登在泰期 PCT企权期刊起始的"代码及增写符号简要说明"。

(54) Thie: A CRACKING CATALYST WITH DESULFURIZATION

(54) 发明名称: 一种具有脱硫作用的受化催化剂

(57) Abstract: The present invention relates to a composition with desulfurization, in which molecular sieves of vanadium on its framework act as desulfarized element. The above composition process such features as high thermal stability and low vanadium loss.

(57) 摘要

本发明公开了一种具有脱硫作用的组合物,其特征在于该组合物 中含有骨架结构中含钒元素的分子筛作为脱硫组元。该组合物具有水 热稳定性好、钒元素不易流失的特点。